



(4,000)

実用新案登録願 (1)



昭和 55 年 5 月 30 日

特許庁長官 川原能雄 殿

1. 考案の名称

アン ▲ キ 噴 霧 器

2. 考 案 者

ナニナグンイブ カ イチャチナッキ ガ オ 末 ま 住 所 広島県佐伯郡五日市町五月ケ丘

氏 名

4丁目21番地3号

吉 実

弘 (ほか2名)

3. 実用新案登録出願人

カン グ ミクラチョウ

住 所 東京都千代田区神田美倉町11番地

名 称 フマキラー株式会社

代表者 大 下 高 明

4. 代 理

東京都港区大阪ノ門一丁目5番16

住 所 名

(7146) 米 原 正 章

章 (ほか1名)

電話東京(03)504-1075~7番



 V (1) 明
 細
 書
 1 通

 V (2) 図
 面
 1 通

 V (3) 委任
 状
 1 通

 (4) 願書副本
 1 通





/55 073831



明 細 書

Ε.

1. 考案の名称

噴霧器

2. 実用新案登録請求の範囲

8. 考集の詳細な説明

この考案は殺虫剤などの薬剤をノズルを介し て喷霧する噴霧器に関する。

従来殺虫剤などの薬剤を噴霧する噴霧器は噴霧口より直接噴霧しているため、薬剤が広い範



囲に拡散して、例えば局部的に薬剤を噴霧するような場合効果が少ない。そこで従来からも噴霧口に細いパイプ状のノズルを取付けて薬剤が局部に集中的に噴霧できるようにしたものなども提唱されているが、ノズルを着脱に付着した薬剤などが手や衣服に付着した、また取り外したノズルを紛失するなどの不具合があつた。

この考案はかかる不具合を改善する目的でなされたもので、噴霧口に取付けたノズルがばねの反発力で使用位置に保持できると共に、不使用時には上記コイルばね部分より彎曲させることによりコンパクトに収納できるようにした噴霧器を簡単な構成で提供しようとするものである。

以下この考案を図示の一実施例について詳述 する。図において1は噴霧すべき薬剤などを収 容した容器本体で、円筒状をなしており、上部 側は縁部1aより顧次小径となるようにくびれ ており、くびれ部1bの上端に口繰してが形成



されていると共に、口繰してを閉塞する端板 ld の中心部より上方に噴霧頭2が突出されている。 上記噴霧頭2は周面に噴霧口2aを有していて、 噴霧 顕 2 を 指などで押圧することにより容器本 体1内に設けられた弁(図示せず)が開放して、 容器本体1内の薬剤などが封入ガスとともに噴 霧口2 a より噴出されるようになつていると共 に、 噴霧 口 2 a には ノ ズル 3 の 一 端 側 が 嵌 着 さ れている。ノズル3は弾性のある樹脂などによ つて細いパイプ状に形成されており、基端側、 すなわち噴霧口2a側には上記ノズル3を曲げ た場合でも、これを離すと同時にもとの水平位 置にまで復元可能なばね力を有するコイルばね などのばね4が嵌挿されており、ばね4の一端 は噴霧口2a側に固着されて移動しないように なつている。

またノズル3の先端側は上記容器本体1の緑部1aに嵌着されたキャップ5の開口部5aよりキャップ5外方へ突出されている。キャップ5は上面の中央から周景部にかけて上記喷霧蘭



しかして第1図に示すノズル3の格納状態から、使用時ノズル3を係止部5 c より外すと、ノズル3は基端側に嵌挿したばね4の復元力でノズル3は第3図に示すように水平状態となる。従ってこの状態でノズル3の先端を薬剤などを噴霧すべき孔や隙間などに挿入して噴霧することができるようになる。

なお第4図及び第5図に示すようにキャップ 5の周面に、ノズル3及び係止部5cを挟み込むように保護リブ5fを突設してもよい。また



キャップを取外して使用する噴霧器の場合は、 第6回または第7回に示すように噴霧頭2と別 体または一体に鉤状の係止部6を設けてノズル 3 先端を係止してもよい。さらに第 8 図に示す ように噴霧頭2の頂部または側部にノズル3の 先端 儭 が 圧入 できる 凹 溝 2 b を 設け てノ ズル 3 を破線で示すように収納してもよく、また第9 図及び第10図に示すように、噴霧頭2を大型 にして上面に長手方向に沿つて凹溝2bと押圧 部2cを形成し、凹溝2bの内側にはストッパ 2dを突設して、とのストッパ2dK抗して凹 溝 2 b 内にノズル 3 の先端を圧入することによ り、ノズル3を格納するようにしてもよく、格 納状態でも噴霧頭2を押圧すればノズル3の先 端より薬剤などが噴霧されるので、普通の薬剤 などを拡散して噴霧する噴霧器として使用でき る。なおばね4はコイルばねに限らず第11図 に示すようなつる巻きばねなども利用できるも のである。

この考案は以上詳述したように、噴霧口に設

けたノズルの基端側に、ノズルを使用位置に復帰するばねを設けたことから、使用時にはノズルの先端を係止部より外すだけで使用でき、従来の噴霧口にノズルを着脱するもののように、手や衣服を薬剤などで汚損したり、イ使用時になったり、なり、で、保管する際ノズルが邪魔になったり、破損されるなどの際ノズルが邪魔になったり、破損されるなどの

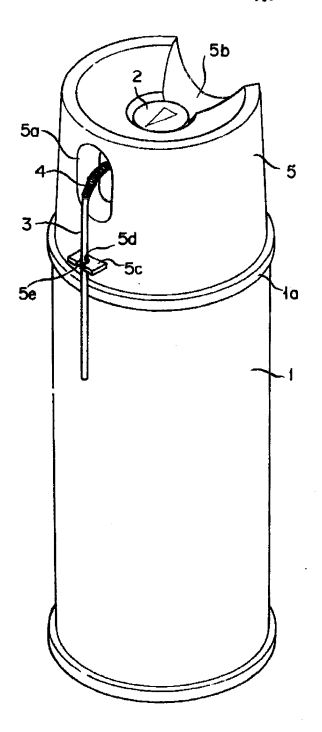
4.図面の簡単な説明

必配もない。

図面はこの考案の一実施例を示し、第1図は 斜視図、第2図は縦断面図、第3図は使用状態 の断面図、第4図は他の実施例の斜視図、第5 図は同断面図、第6図、第7図、第8図及び第 9図も他の実施例の説明図、第10図は第4図 に示す噴霧頭の斜視図、第11図はばねの他の 実施例を示す斜視図である。

1は容器本体、2は噴霧頭、2 aは噴霧口、 3はノズル、4はばね、5はキャップ。

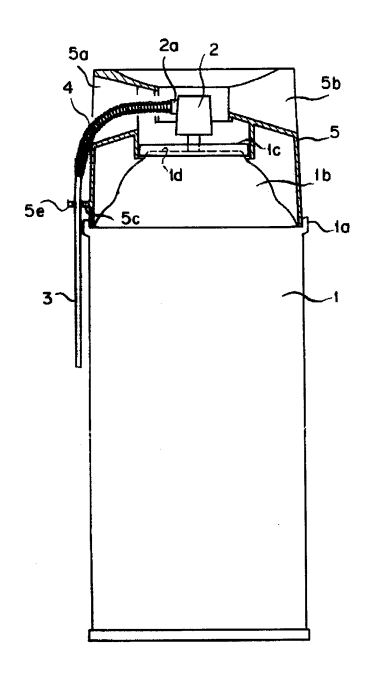
第 1 図



176070 1/10

山嶺人	フマキゥ	- 株主	冷社
代理人	弁理士 米	原正	章外名

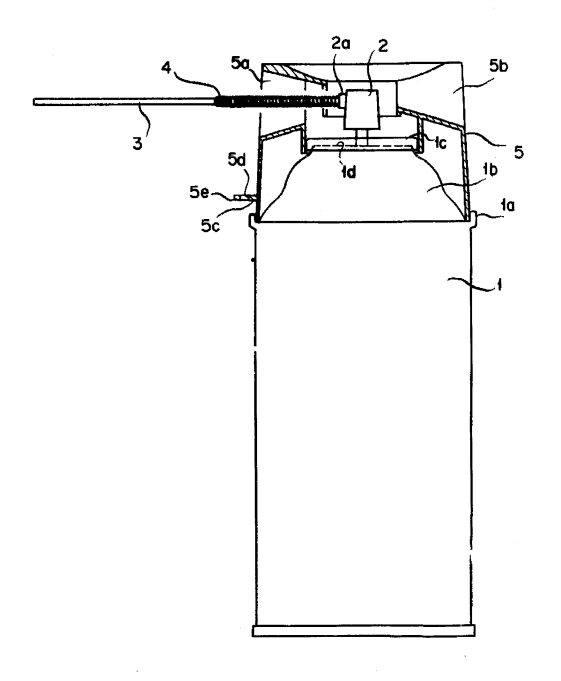
第 2 図



176070 2/10

Ш	願	人	フマ	7 7	· 一木	末本	À	礼	<u> </u>
代	理	人	弁理士	米	原	正	華	外	1名

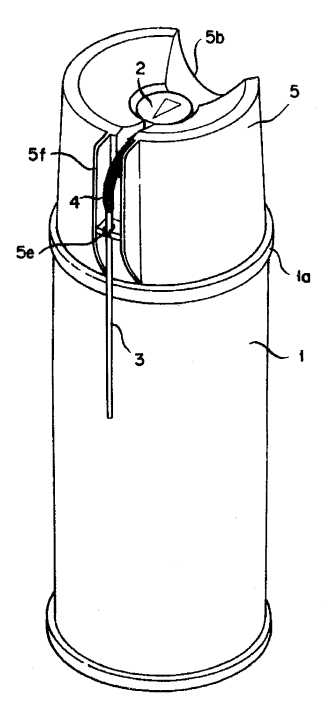
第 3 図



出願人 フマキラ- 林式 含社 代理人 弁理士米 原 正 章外1名

176070 3/10

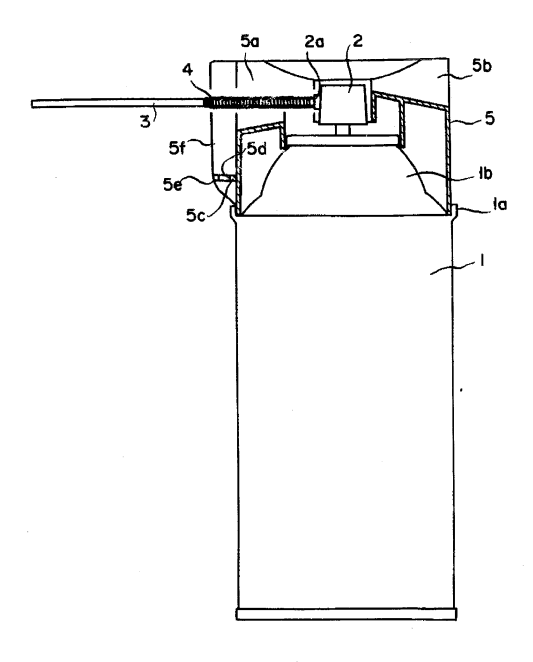
第 4 図



1780704/10

出職人	フマキラー 株式会社
代理人	弁理士米 原 正 章外1名

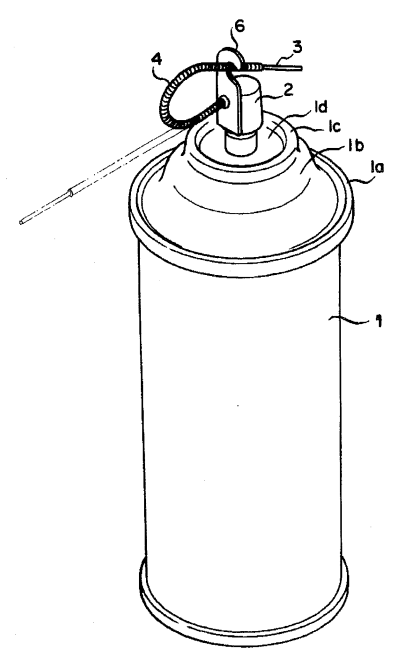
第 5 図



1760705/10

出順人	フマキラー株式会社
代理人	弁理士米 原 正 章外1名

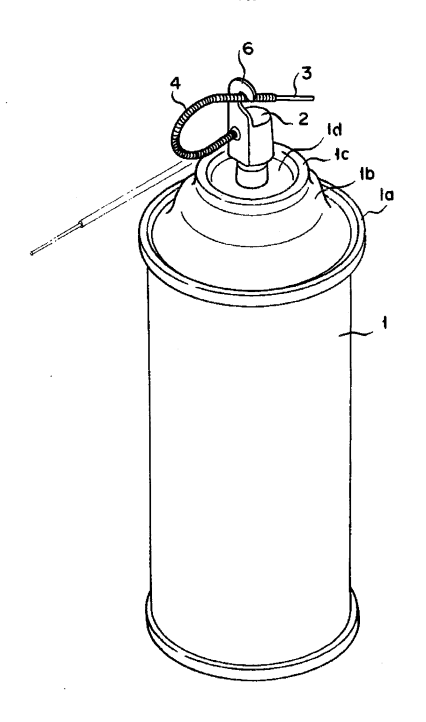
第 6 図



176070 6/10

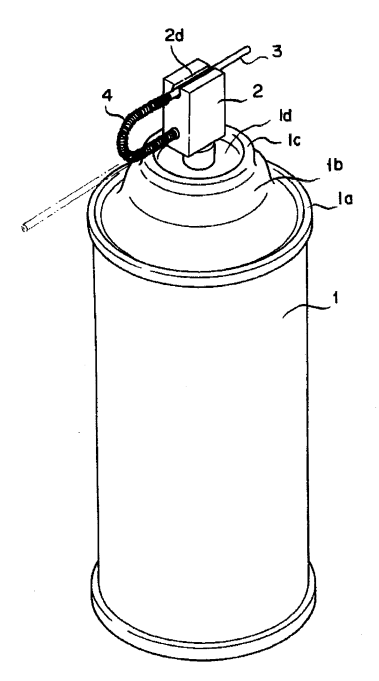
出		人	フマキラ	- 株式	会社
升	理	人	弁 理士 米	原正	章 外1名

第 7 図



1760707/10

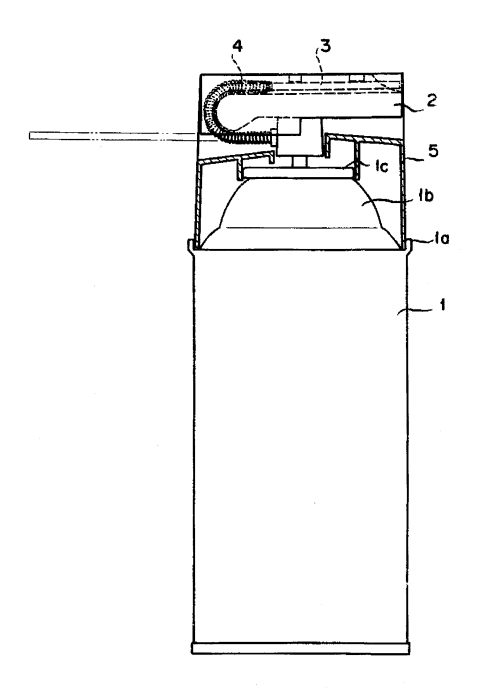
第 8 図



1780:08/10

出願人	フマキラ- 株式会社
代理人	弁理士米 原 正 章外1名

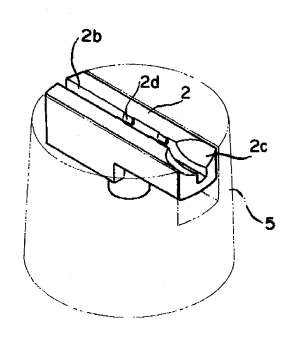
第 9 図

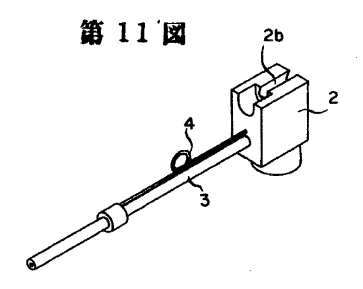


- 780:09/10

人事出	フマキゥー 株式会社
代章人	角 型士米 原 正 章外1名

第 10 図





10/10

出職人	フマキラー 抹式会社
代理人	角 型士米 原 正 章外1名



考案者および、

6. 前記以外の代理人

(1) 考 案 者

住 所 広島県佐伯郡廿日市町廿日市 783番地 1号

氏名 内田 則 失

住 所 広島県佐伯郡五日市町薬師ケ丘3番地9号

氏名 山本志 延

(2)代理人

₩105

住 所 東京都港区虎ノ門一丁目5番16号

晩翠ピル

電話東京(03)504-1075~7番

氏名 弁理士 (7381) 浜 本 思



176070